



#####

## PACCO S1PS LOW

PACCOS1PSL

#####  
#####-#####

PACCO S1P - ### ##### # ##  
#  
##### ESD. #####  
### #####, ##### # #####

####	#####
#####	####
#####	#### ## SJ Memory Foam
#####	##### (#####)
#####	#####
#####	#####
#####	S1 PS / SR, SC, ESD, HI, CI, FO, HRO
#####	EU 35-48
###	0.530 kg
#####	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



##### (SR)  
#####  
##### SRA  
+SRB=SRC. SR #####, ###  
###  
#####

#####  
#####  
#####  
#####

#####  
#####  
#####

#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####

##### (ESD)  
ESD #####  
#####  
#####  
#####  
#####  
#####  
## 100 ## 100 #####

#####  
#####  
#####  
#####  
#####



WHT

#####. #####. #####. ##### # # #####. #####

##### , ##### , ##### , #####

```
#####  
#####
```

#####	#####	#####	EN ISO 20345	
####	#####			
####	#####	##/## <sup>2</sup> /#	4.32	# 0.8
	#####	##/## <sup>2</sup>	37	# 15
#####	#####			
	#####	##/## <sup>2</sup> /#	86.31	# 2
	#####	##/## <sup>2</sup>	691	# 20
#####	#### SJ Memory Foam			
	#####: ##### # ##### (#####) (#####)	#####	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
#####	#####			
	##### (#####)	## <sup>3</sup>	128	# 150
	##### - Ceramic + NaLS - #####	#####	0.43	# 0.31
	#####			
	##### # ##### - Ceramic + NaLS - #####-	#####	0.44	# 0.36
	#####			
	SR ##### - ##### + ##### - #####	#####	0.36	# 0.19
	#####			
	##### SR - ##### + ##### - #####	#####	0.33	# 0.22
	#####			
	#####	#####	37.2	0.1 - 1000
	##### (ESD)	#####	33	0.1 - 100
	#####	J	30	# 20
#####	#####			
	##### (##### 100 #)	##	N/A	N/A
	##### (##### 10 #)	##	N/A	N/A
	##### (##### 200 #)	##	18.5	# 14
	##### (##### 15 #)	##	23.5	# 14

#####

```
##### Safety Jogger,#####
```